

## VÁLVULA GLOBO PARA HIDRANTE 45° PN16

A válvula globo 45° PN 16 fabricada em latão, apresenta alta resistência mecânica e a corrosão. Atende rigorosamente os requisitos necessários para válvulas de hidrante (NBR 16021, NBR NM-ISO 7-1, NBR 8133).

Tem como principal benefício a possibilidade de manutenção ou substituição em todos seus elementos, sem a necessidade de retirar a válvula do sistema hidráulico, devido a desmontagem completa de seus componentes. Possui um disco de vedação controlado por haste móvel também produzida em latão aumentando consideravelmente a vida útil do produto.

Possui saída roscada para o acoplamento primeiramente do adaptador Storz (5 FPP) e, em seguida, da mangueira de combate a incêndios ou do tampão de proteção.

100% testadas, garantindo a qualidade de seu funcionamento.

**\*Para utilização exclusivamente em sistemas hidráulicos de água, com temperatura de 0 a 80°C.**



Características	Descrição
Classe de pressão	PN16
Pressão de ruptura	6,4 MPa / 64 bar / 928 PSI
Torque máximo de instalação	250 N.m
Torque máximo de fechamento	30 N.m
Largura do volante	90 mm
Peso	1,036 kg
Material do corpo	Latão
Material da haste	Latão
Material do volante	Alumínio
Altura	160 mm (fechada) / 190 mm (aberta)
Largura	93 mm
Comprimento	125 mm
Normativa aplicada	ABNT NBR 16021
Garantia	5 anos

V.BR.1.0.1

